



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Auvergne-Rhône-Alpes | 2014

---

### Annecy-le-Vieux – 36 rue Centrale (tranches 1 et 2)

Opération préventive de diagnostic (2013-2014)

Franck Gabayet

---



#### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/56868>

ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la Culture

#### Référence électronique

Franck Gabayet, « Annecy-le-Vieux – 36 rue Centrale (tranches 1 et 2) » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 01 novembre 2017, consulté le 16 février 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/56868>

---

Ce document a été généré automatiquement le 16 février 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Annecy-le-Vieux – 36 rue Centrale (tranches 1 et 2)

Opération préventive de diagnostic (2013-2014)

Franck Gabayet

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Le diagnostic conduit au 36 rue Centrale intervient dans un secteur encore mal connu de la berge septentrionale du lac, environ 2 km au sud-est de l'agglomération antique de *Boutae*. Si les différents sondages n'ont pas livré de trace de vestiges archéologiques, ce nouvel apport de données géomorphologiques est particulièrement intéressant. Il constitue un nouveau jalon pour l'étude des bords du lac, dans un secteur encore mal connu et les données recueillies contribueront à alimenter la base de données sur la formation des rives du lac.
- 2 L'intervention permet en effet de reconnaître deux épisodes caractérisés par des apports importants de galets et de graviers. Il est possible que les niveaux bosselés composés de grave et de limons argileux repérés entre 447,17 et 446,05 m correspondent à la première terrasse du lac, avec éventuellement un épisode de transgression du niveau lacustre attesté par les limons carbonatés. Le second niveau de grave autour de 447,26 m se rapproche, aussi bien par sa description que par son altitude, de la terrasse graveleuse, témoin probable du delta du Fier.
- 3 Si le diagnostic s'est révélé négatif en termes de structure archéologique, l'apport de données géomorphologiques est particulièrement intéressant, et constitue un nouveau jalon pour l'étude des bords du lac, dans un secteur encore mal connu.

---

## INDEX

**sujets** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtzQcj7ySt1K>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt6g3bwHKS6p>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtJHTcW3uQ01>

**Année de l'opération** : 2013, 2014

**nature** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBld>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtB8WDyqd6u9>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt5V2VjpTJWV>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt1qNjFdpFN>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtNzBvpPs0lP>

## AUTEURS

FRANCK GABAYET

Inrap